

MICROPRISMATIC UGR

< 19

MOVE IT PRO

086-6220730 086-6020000P

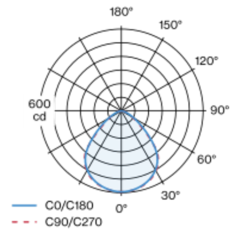


Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



Inserito luminoso lineare in plastica; gli inserti luminosi, compreso l'adattatore ad alta potenza + il convertitore, possono essere installati e spostati senza attrezzi; a filo del profilo; alimentazione del MOVE IT PRO system attraverso binari elettrificati; diffusore PMMA microprismatico con illuminazione completamente omogenea; $UGR \leq 19$; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 3500 K; binning iniziale MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; $CRI \geq 80$; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; controllo singolo DALI; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto Binario	
IP20	
1230 lm	
821 lm/m	

LED

3500 K	
$CRI \geq 80$	
L90 / 50000 h	
MacAdam iniziale $\leq 3 \text{ SDCM}$	
MR 0.62 MDER 0.57	

Ottico

Microprismatic microprismatic	
$UGR \leq 19$ $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$	
$P_{stLM} \leq 1.0$ $SVM \leq 0.4$ ²	

Dati elettrici

DALI-2 1 DALI Addr.	
classe isolamento 2 220-240 V	
sistema 11.6 W	
sistema 106 lm/W ³	
8 W/m	

Dati fisici

lunghezza 1500 mm larghezza 43 mm altezza 13 mm	
---	--

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna
³ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Calcolatore di illuminazione

